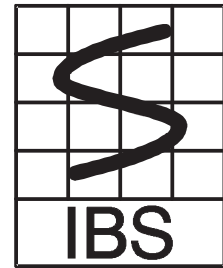


Konstruktionsakustische Schwachstellenanalyse

Durch konstruktionsakustische Schwachstellenanalyse
schneller, kostengünstiger und sicherer zum Ziel!



Messtelle nach § 29b
BImSchG für Geräusche

Erfolgreich Lärm reduzieren



- über 35 Jahre Erfahrung mit Ursachen- und Schwachstellenanalysen
- allein in den letzten 5 Jahren über 40 umfangreiche Schwachstellenanalysen an über 30 verschiedenen Maschinenarten
- zuverlässiger Entwicklungspartner bei marktführenden Unternehmen

Unter einer konstruktionsakustischen Schwachstellenanalyse verstehen wir die systematische Identifizierung der akustischen Schwachstellen einer Maschine. Wir definieren zielorientiert die notwendigen Lärmreduzierungsmaßnahmen und erarbeiten Maßnahmenkonzepte .

Nutzen:

- zielorientierte Vorgehensweise: Sie verlieren keine Zeit durch rumprobieren
- Vermeidung ungeeigneter Maßnahmen: Sie sparen Geld
- Stand der Lärmreduzierungs-technik erfüllt: Sie erreichen vorgeschriebene Werte
- Durch gezielte Beeinflussung der Schallentstehung, -übertragung und -abstrahlung die Geräuschentwicklung durch konstruktive Maßnahmen vermindern: Sie packen das Übel an der Wurzel

Holen Sie sich Innovationsimpulse von außen durch die Einbindung eines externen Dienstleisters!

Tel. 06233/37989-0
www.ibs-akustik.de

Rufen Sie an für weitere Infos und fragen Sie auch nach unseren aktuellen Veröffentlichungen zum Thema!